



Code QR d'authentification
code : DsLkk

Scannez ce QRCode pour authentifier le rapport d'analyses en ligne, ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=7E2244F3-C584-4D0B-98F0-FOA4D6E0B7A8>

ACCREDITATION N°1-6268
Portée disponible sur / scope
available onwww.cofrac.fr

LABORATOIRE IOC Nuits St Georges
7, Rue Aristide Briand 21700 Nuits St Georges FRANCE
Siret:50124172300078 - Tel 03.80.61.02.09 - labo-nuits@ioc.eu.com

N° Echantillon / Sample # : **2412146**
Matrice couleur / Type color : **Vin blanc**
Réceptionné le / Received : **29/07/2024**
Mesuré / measured : **du 29/07/2024 au 29/07/2024**
Emis le / issued : **30/07/2024**
Page(s) : 1 / 1

EARL BELLAND Roger
3 rue de la chapelle
21590 SANTENAY
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 38652
ANALYTICAL REPORT FOR EXPORTATION

AOC Bourgogne Côte D'Or blanc 2023

Analyses Analysis	Résultats Results	Unité Unit	Méthode Method
Titre Alcoométrique Vol. Alcoholic % vol. (20°C)	13.39	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale Total Acidity	3.33	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale Total Acidity	67.90	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile Volatil Acidity	0.65	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile Volatil Acidity	13.25	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Glucose+ fructose Glucose+ Fructose	0.7	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
Acide L- Malique Malic Acid	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
Dioxyde de soufre total Total Sulphur Dioxyde	81	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique Sorbic acid	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography

Jennifer WALTER, Oenologue

